

Wann lohnt sich der Einbau eines Gartenwasserzählers hinsichtlich der eingesparten Abwassergebühren ?

Eine Beispiel-Rechnung:

<u>Kostenaufwand</u>	Wasserzähler Qn 2,5	20,00 € ¹⁾	
	+ Einbau, Kleinmaterial, etc.	40,00 € ¹⁾	
		<u>60,00 €</u>	
	60,00 € : 6 Jahre (lt. Eichgesetz) =	10,00 € je Jahr	
<u>Verbrauchsmenge</u>	Jahresaufwand	10,00 €	
	: Abwassergebühr je m ³	1,25 € ²⁾	
		=	8,000 m ³
	+ vom Abzug ausgeschlossene Jahresmenge	³⁾	<u>6,000 m³</u>
	<u>Niedrigste rentierliche Jahreswassermenge</u>		<u>14,000 m³</u>

In diesem Beispiel bietet der Einbau eines Gartenwasserzählers erst bei einer jährlichen, auf dem Grundstück verbrauchten oder zurückgehaltenen Wassermenge von mehr als 14 m³ einen finanziellen Vorteil !

1) geschätzte Kosten

2) Schmutzwassergebühr seit 01.01.2011 im Entsorgungsgebiet des Muster-Abwasserentsorgungsunternehmens

3) Abzugsmenge lt. Satzung des Muster-Abwasserunternehmens